

Características:

A estimulação do nervo vago demonstrou beneficiar aqueles com tônus vagal ruim. Use o tVNS para melhorar sua VFC, diminuir o estresse e dormir melhor.

- Clipe de eletrodo duplo
- Algodão PE absorvente de óleo macio seguro para a pele trabalhando com gel
- Conexão padrão de 2,35 mm
- Trago e Cimba Conchae
- Esses eletrodos de clipe de orelha são essenciais para a estimulação de eletroterapia craniana eficaz (CES), aplicando-se a diferentes pontos da orelha humana, juntamente com o uso de um dispositivo de terapia TENS ou microcorrente, para ajudar a tratar e reduzir os sintomas de condições como (indicado por estudos de pesquisa publicados):





- Ansiedade,
- Depressão,
- Transtorno de Estresse Pós-Traumático (TEPT),
- Mudanças de humor,
- Enxaquecas,
- Epilepsia,
- Zumbido,
- Insônia,
- Batimentos cardíacos irregulares,
- Gastroparesia,
- Doença Inflamatória Intestinal (DII)
- Fibromialgia,
- Dor Aguda e Crônica,
- Outras condições neurológicas e psiquiátricas.

-

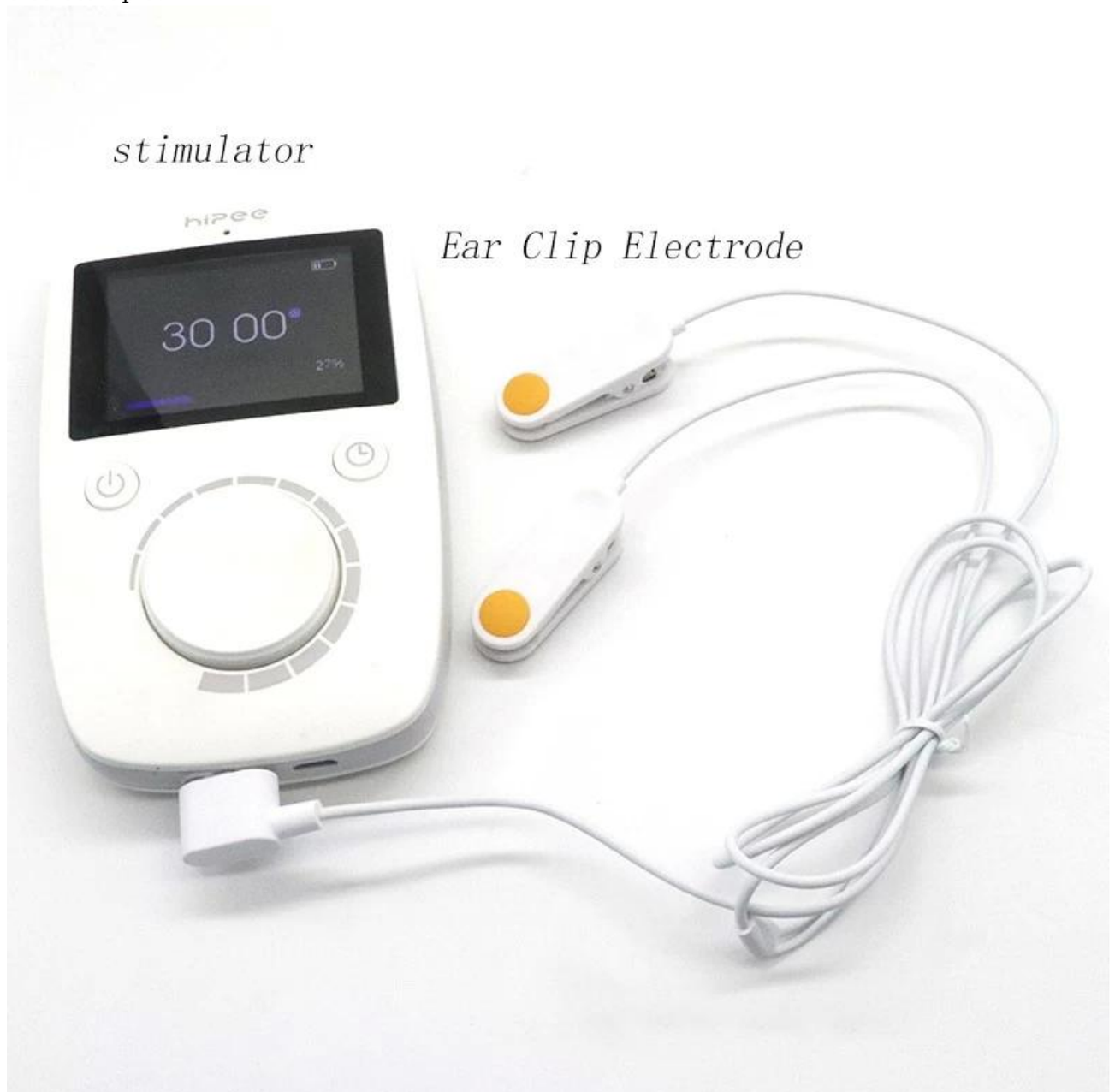
Eletrodos de clipe de orelha são comumente colocados no lóbulo da orelha, mas esse estilo específico também é ideal para colocação no tragus ou nas conchas cymba da orelha esquerda

para fins de Estimulação Transcutânea do Nervo Vago (tVNS).

Apresenta algodão pe de dupla face no clipe, que é recomendado para ser usado com um gel condutor, spray ou água, antes de aplicar o clipe de orelha, para garantir a estimulação mais eficaz e confortável.

Design de mola muito resistente e estável para ajudar a manter o clipe no lugar na orelha, em comparação com outros itens similares no mercado.

Dentro do próprio clipe, há uma conexão de plugue de segurança de 2,35 mm padrão do setor para conectividade simples e compatibilidade com a maioria dos dispositivos TENS de eletroterapia.



NEW DESIGN

Vagus Nerve Ear Clip Electrodes

